



Wir sind ein international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Entwicklung und Anwendung von Messverfahren für Tunnelbauwerke. Unsere Tunnelscanner sind Hochleistungs-Messsysteme, deren Bestandteile, von der Lasermesstechnik bis hin zu umfangreicher Auswertesoftware, komplett bei uns im Haus entwickelt werden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Mitarbeiter (m/w/d) für anspruchsvolle Tätigkeiten in unserem Arbeitsgebiet.

## Ingenieur m/w/d der Fachrichtungen Vermessungswesen, Geodäsie, Geoinformatik oder vergleichbar

Mit der Durchführung von Messaufgaben und der Weiterentwicklung der Methodik unseres Aufnahmeverfahrens und der Datenverarbeitung umfasst die angebotene Stelle ein vielfältiges, interessantes und spannendes Gebiet. Die Themenschwerpunkte bestehen in:

### Mitarbeit bei der Weiterentwicklung der SPACETEC Aufnahmeverfahren

Auf Grund der rasanten technischen Entwicklung und der stetig wachsenden Anforderungen ist unsere Messtechnik ständig im Wandel begriffen. Mit Ihrem Fachwissen können Sie hier maßgeblich am Ausbau unserer Technologie mitwirken.

### Durchführung der Aufnahmen vor Ort mit den SPACETEC Tunnelscannern

Zu diesem Tätigkeitsbereich gehört die Planung der Einsätze, Vorbereitung der Ausrüstung, die Inbetriebnahme der Ausrüstung vor Ort und die Durchführung der Messung.

### Datenverarbeitung und Mitarbeit bei der Weiterentwicklung der SPACETEC Software

Die Tools zur Verarbeitung und Auswertung von SPACETEC Tunnelscans sind auf unsere spezifischen Anforderungen zugeschnitten und werden bei uns im Haus entwickelt. Neben der Datenverarbeitung im Rahmen unserer Dienstleistungsprojekte unterstützen Sie die Weiterentwicklung unserer Softwaretools.

## Ihr Profil

Sie benötigen ein abgeschlossenes Studium in einer der folgenden oder vergleichbaren Fachrichtungen: **Vermessungswesen, Geodäsie, Geoinformatik oder Geomatik**.

Programmierkenntnisse in C++ sind erforderlich.

Sie haben Interesse, mit unseren Tunnelscannern Messprojekte in Deutschland, im europäischen Ausland und in Einzelfällen in Übersee durchzuführen. Hierzu sind Reisebereitschaft und ein Führerschein der Klasse B erforderlich.

Spricht Sie die Aufgabenstellung an? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

[jobs@spacetec.de](mailto:jobs@spacetec.de)